



GÖTEBORGS UNIVERSITET
HANDELSHÖGSKOLAN

REMISSVAR

Datum:
2018-10-24

Dnr:
VR 2018/98

Mottagare:
Miljö- och
energidepartementet

Handläggare:
Mikael Johansson

Remiss gällande rapporten *Kategorisering av verksamheter och åtgärder utifrån krav på miljökonsekvensbeskrivning* (M2017/03195/Me)

Handelshögskolan har blivit ombedd att svara på remiss VR2018/98 gällande Naturvårdsverkets redovisning av regeringsuppdraget "Kategorisering av verksamheter och åtgärder utifrån krav på miljökonsekvensbeskrivning". Efter förfrågan har ingen av institutionerna lämnat några synpunkter. Samråd har skett med Naturvetenskapliga fakulteten och ledningsgruppen för den tvärvetenskapliga forskningsplattformen SWEMARC som handlar om utveckling av marint vattenbruk vill framföra följande:

Inga specifika invändningar har inkommit på rapporten som helhet, men vad gäller vattenbruk noterar vi att förslaget innebär en ändring för fiskodling som förefaller medföra en ökad flexibilitet och potentiell kostnadsbesparing för verksamhetsutövare som kan visa att man använder en miljövänlig teknik som minimerar näringsbelastning, då NV föreslår en behovsbedömning för kravet på miljökonsekvensbedömning (MKB) istället för som nu obligatorisk MKB därför att betydande miljöpåverkan alltid ska anses föreligga oberoende av omständigheterna i det specifika fallet. (Bilaga I s. 72). I detta sammanhang ber vi också att få påminna om den pågående utredningen om regelförändringar för vattenbruket (<https://www.regeringen.se/pressmeddelanden/2018/08/enklare-regler-for-vattenbruk/>) som skall slutrapportera i slutet av 2019. Denna kan bland annat förväntas behandla kriteriet "...mer än 40 ton foder förbrukas per kalenderår" som används för att kategorisera verksamheter i rådande regelverk. Denna definition kan i vissa stycken anses daterad då den inte speglar den reella påverkan i modernare odlingsystem. Icke desto mindre konstaterar vi att de föreslagna ändringarna öppnar för en mer relevant bedömning av miljöpåverkan av fiskodlingar, som är positiv under förutsättningar att behovsbedömningen görs med underlag och kriterier som säkerställer ekologisk hållbarhet.

I processen har följande personer lämnat synpunkter:

Professor Mats Lindegarth, Centrum för Hav och Samhälle vid Göteborgs Universitet / Institutionen för marina Vetenskaper / SWEMARC

Professor David Langlet, Juridiska Institutionen / SWEMARC

Professor Kristina Sundell, Institutionen för Biologi och Miljövetenskap / SWEMARC

I tjänsten
Mikael Johansson
Forskarutbildningshandläggare